PCT/ E S 98 / 00243

09/508031

# OFICINA ESPAÑOLA

de

 REC
 0 9 0CT 1998

 Wife.
 PCT

# PATENTES y MARCAS

# **CERTIFICADO OFICIAL**

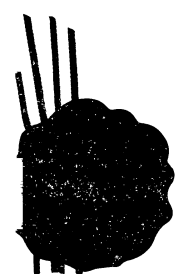
Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 9701890 presentada en este Organismo, con fecha 5 de Septiembre de 1997

Madrid, 30 de Septiembre de 1998

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

M. MADRUGA





. ! e Charles

.



# **MARCAS**

### INSTANCIA DE SOLICITUD DE:

NUME	RO E	E SC	DLICIT	UD	B	0	<u>^</u>
· ·	Y		V	ł	O	3	U

FECHA Y HORA DE PRESENTACION EN O.E.P.M.

<b>'9</b> 7	SEP	<b>-</b> 5	-9	:26
-------------	-----	------------	----	-----

W PATENTE DE INVENCION	□ MODELO DE	UTILIDAD		<b>97</b> 9	¥P -5 ∙	-9:26
(1)  □ SOLICITUD DE ADICION	(2) EXPED. PRINCIPA MODALIDAD NUMERO SOLICITUD		FECHA Y HORA DE PRESENTACION EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.			
☐ SOLICITUD DIVISIONAL ☐ CAMBIO DE MODALIDAD	FECHA SOLICITUD					
☐ TRANSFORMACION SOLICITUD EUROPEA	MODALIDAD NUMERO SOLICITUD FECHA SOLICITUD			R DE PRESENTAC RID		ODIGO 2 <sub>8</sub> 8
(4) SOLICITANTE(S) APELLIDOS	O DENOMINACION JUR	IDICA	N	OMBRE	DN	11
INSTITUTO NACIONAL TECNOLOGIA AGRARIA Y A	DE INVESTIC LIMENTARIA (	INIA)	OLA DE PAR SECRETARIA REPROGRA	GENERAL AFIA	Q-28210	13-F
(5) DATOS DEL PRIMER SOLICITA		OF COMUNE DOMO.	REPROGR	AFIA		
DOMICILIO José Abasca	1 56		REPROGR	drid 28,		,
CALIDAD Madrid PROVINCIA Madrid		••••••	IELEFO	NO		
PAIS RESIDENCIA ESD	aña		CODIGO	POSTAL  2,8 0	0,3	
NACIONALIDAD esp	añola			PAIS E S NACION E S		
——————————————————————————————————————	NTE ES EL INVENTOR					
(7)	NTE NO ES EL INVENTOR O U	NICO INVENTOR		DO DE OBTENCION I		
APELLIDOS		NOMBR		NACIONALIE		COD. NACION
ESTEBAN DURAN SANCHEZ BRUNETE	José Rafael Consuelo		española española		ES ES	
(9) TITULO DE LA INVENCION						
COMPOSICION ATRAYENT Y SU EMPLEO EN EL CO DAS	ONTROL DE PLA	AGAS EN PAL	MERAS Y	PLANTAS RI	)LEOPTI ELACIOI	ERA Na-
(10) INVENCION REFERENTE A PRO	OCEDIMIENTO MICE	OBIOLOGICO SEC	UN ART. 25	.2 L.P. □ SI	□ NO	
(11) EXPOSICIONES OFICIALES						
LUGAR			FECH	IA		
(12) DECLARACIONES DE PRIORID	AD					
PAIS DE ORIGEN	COD. PAIS	NUME	RO	FF	СНА	
			·			
(13) EL SOLICITANTE SE ACOGE A		AGO DE TASAS PR	EVISTA EN	EL ART. 162 L.P.		□ NO
(14) REPRESENTANTE APELLIDOS	GONZALEZ VA	CAS	NOM	BRE Eleuterio	CODIC [2 _5 _ 0	ю ) I X
DOMICILIO Sagasta, 4	LOCA	ALIDAD Madrid	PROV		COD. POST	
(15) RELACION DE DOCUMENTOS (	QUE SE ACOMPAÑAI	V		IRMA DEL FUNCI	ONARIO	==
<ul> <li>☑ DESCRIPCION. N.º DE PAGINAS] 4</li> <li>☑ REIVINDICACIONES. N.º DE PAGINAS</li> <li>☑ DIBUJOS. N.º DE PAGINAS</li> <li>☑ RESUMEN</li> <li>☑ DOCUMENTO DE PRIORIDAD</li> <li>☐ TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD</li> <li>(16) NOTIFICACION DE PAGO DE L.</li> </ul>	.3 ☐ PRUEBAS	ARIAS ON	S FI	RMA DEL/SOLIGIZANTE		NTANTE
Se le notifica que esta solicitud se considerará el pago de esta tasa dispone de tres meses a con BOPI, más los diez dias que establece el art. 81 d	etirada si no procede al pas	o de la tasa de conoció	n; para on en el	4 Miller	>	



# REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ESPAÑA

		_	
NUMERO	D	OLIC	ITUD

FECHÁ DE PRESENTACION

HOLA	INFORM	<b>ACIONES</b>	COMPI	EMENTA	RIAS

☑ PATENTE DE INVENCION ☐ MODELO DE UTILIDAD								
(4) SOLICITANTES	APELLIDOS O RAZON SOCIA	L		NOMBRE		D	NI	
(6) INVENTORES	APELLIDOS	·		N	OMBRE		NAC.	
TADEO LLUC JIMENEZ AL BEITIA CRE	VAREZ	<del></del>		José Luis Antonio Francisco	•		ES ES ES	
·								
(II) EXPOSICIONES	OFICIALES							
LUGAR:					FECHA:			
(12) DECLARACION PAIS DE OF	ES DE PRIORIDAD	CODIGO NU	MERO .		FECHA			
·					150110			



## PATENTE RESUMEN Y GRAFICO

MERO DE SOLICITUD

DO 7 0 1 8 9 0

FECHA DE PRESENTACION

**97** SEP -5 -9 26

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

COMPOSICION ATRAYENTE DE INSECTOS PERTENECIENTES AL ORDEN COLEOPTERA Y SU EMPLEO EN EL CONTROL DE PLAGAS EN PALMERAS Y PLANTAS RELACIONADAS

La composición consta de una mezcla semisintética (a) que comprende (al) un compuesto orgánico mayoritariamente emitido en la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada, y (a2) un material vegetal procedente de la palmera o planta relacionada, molido, fermentado y estabilizado, y (a3) un compuesto orgánico minoritariamente emitido durante la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada; y (b) una feromona adecuada para el insecto a controlar. El método comprende aplicar dicha composición sobre la plantación de palmeras y plantas relacionadas a proteger. La composición y el método tienen aplicación en Agricultura.

**GRAFICO** 

UNE A-4 MOD 3103

ESPAÑOLA DE PATENTES

∢.	ada	_≾  Փ	NUMERO	3 FECHA	3 PAIS	AT	PATENTE DE INVEN	CION
OFICINA		Y MARCAS					9 NHMERO DE SOLICITUO BENESENTACION	9
					<del></del>		05-09-97	
					DE INVESTIGAC ALIMENTARIA (I	10.0	NACIONALIDAD española	a
			basca MADRI	•				
30	inventories) D sé Luis TA	on Jo.	sé Raf LUCH, D	ael ESTEBAN on Antonio Jl	DURAN, Doña Co IMENEZ ALVAREZ, D	onsuelo Oon Franc	SANCHEZ-BRUNETE, isco BEITIA CRES	Dor PO
(3)	TITULAR(ES) e	l mis	mo so	licitante				
0	N.º DE PUBLICACIO	NO.	€ FECH	DE PUBLICACION	PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA	GRAFICO ISOLO	) PARA INTERPRETAR RESUMEN	
(5)	Int. Cl.							•
9	TITULO							
	NECIENTE	S AL N EL	ORD	EN COLEOP' OL DE PLAGA	CTOS PERTE- TERA Y SU S EN PALME-			

57) RESUMEN IMPORTACION VOLUNTARIA. SIN VALOR JURIDICOI

COMPOSICION ATRAYENTE DE INSECTOS PERTENECIENTES AL ORDEN COLEOP-TERA Y SU EMPLEO EN EL CONTROL DE PLAGAS EN PALMERAS Y PLANTAS RELACIONADAS

La composición consta de una mezcla semisintética (a) que comprende (al) un compuesto orgánico mayoritariamente emitido en la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada, y (a2) un material vegetal procedente de la palmera o planta relacionada, molido, fermentado y estabilizado, y (a3) un compuesto orgánico minoritariamente emitido durante la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada; y (b) una feromona adecuada para el insecto a controlar. El método comprende aplicar dicha composición sobre la plantación de palmeras y plantas relacionadas a proteger. La composición y el método tienen aplicación en Agricultura.

UNE A 4 Mod 3 106

COMPOSICION ATRAYENTE DE INSECTOS PERTENECIENTES AL ORDEN COLEOPTERA Y SU EMPLEO EN EL CONTROL DE PLAGAS EN PALMERAS Y PLANTAS RELACIONADAS

#### CAMPO DE LA INVENCION

Esta invención se refiere a unas composiciones atrayentes de insectos pertenecientes al Orden *Coleoptera*, constituidas por una combinación semisintética que comprende productos químicos que se emiten en la fermentación natural de los vegetales y productos vegetales fermentados, junto con las feromonas adecuadas para el insecto a controlar, así como al empleo de dichas composiciones atrayentes en un método para controlar las plagas de dichos insectos en palmeras y plantas relacionadas.

15

20

#### ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Los diferentes aprovechamientos de los productos vegetales derivados de las palmáceas y sus diversas especies (aceite de palma, aceite de ccco, cocos, dátiles, etc...), están sufriendo actualmente cuantiosas pérdidas de rendimiento debido a los ataques de insectos en sus áreas de plantación, generalmente, las zonas ecuatoriales, tropicales, subtropicales y/o templadas del planeta.

Los insectos que principalmente atacan a las palmeras pertenecen al Order. Coleoptera Curculionidae, Rhynchophorinae, géneros Oryctes, Scapanes y principalmente Rhynchophorus. En particular, las especies Rhynchophorus palmarum y Rhynchophorus ferrugineus, son unos curculiónidos que constituyen gravísimas plagas para las palmeras en zonas ecuatoriales y tropicales húmedas del globo. Recientemente, la especie R. ferrugineus, que afecta a las palmeras datileras del Medio Oriente y del Norte de Africa, ha sido detectada en las palmeras ornamentales de la costa malagueña y granadina.

Numerosos estudios han demostrado que uno de los escasos métodos válidos para el control de las plagas de insectos,

eficaces sobre todo para impedir la expansión natural del insecto, es el atrapamiento en masa (mass-trapping) del insecto.

En el caso de las plagas de curculiónidos en palmeras, los únicos métodos de prospección y/o control que operativos se basan en la captura de los insectos adultos de especies virtualmente nocivas tanto como método prognosis como de control directo por capturas masivas. Estos métodos utilizan cebo vegetal combinado con la feromona de agregación de cada especie a combatir. Sin embargo, la propia ecología de los ambientes donde se ubican las plantaciones, hace que la efectividad del cebo vegetal sea muy limitada ya que, incluso en las mejores condiciones, la vida útil del cebo no supera los 15 días, por lo que es necesario reponer el cebo 15 constantemente y superar unas dificultades operativas y encarecen el tratamiento. Además, vegetales proporcionan unos rendimientos muy irregulares en función de la heterogeneidad propia de la sustancia vegetal en la fermentación.

20 Por consiguiente, existe la necesidad de disponer de otros métodos para el control de plagas de insectos en palmeras basados en el empleo de cebos atrayentes de insectos que superen los inconvenientes previamente señalados.

La invención proporciona una solución a dicha necesidad existente basada en el empleo de una composición atrayente de constituida insectos por una combinación semisintética compuesta por productos químicos que se emiten fermentación de los vegetales, de forma natural, y por partes trituradas y mezcladas de los propios vegetales.

25

30 Por consiguiente, un objeto de esta invención lo constituye mezcla una o combinación semisintética comprende, al menos, un compuesto orgánico emitido durante la fermentación de partes vegetales de palmeras У relacionadas un material vegetal, procedente de tales V plantas, molido y fermentado. El procedimiento de obtención de

dicha mezcla constituye un objeto adicional de esta invención.

objeto de esta invención lo constituye composición atrayente de insectos adecuada para controlar plagas de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera, palmeras y plantas relacionadas, que comprende la mezcla semisintética arriba mencionada junto con una feromona correspondiente al insecto a controlar. El procedimiento de obtención de dicha composición también constituye un objeto adicional de esta invención.

Finalmente, otro objeto de esta invención lo constituye un método para el control de plagas de insectos pertenecientes al Orden *Coleoptera* en palmeras y plantas relacionadas que comprende el empleo de dichas composiciones atrayentes de insectos.

15

20

30

35

10

#### DESCRIPCION DETALLADA DE LA INVENCION

La invención proporciona unas mezclas adecuadas para la elaboración de unas composiciones atrayentes de insectos útiles para controlar plagas de insectos pertenecientes al Orden *Coleoptera*, en palmeras y plantas relacionadas. En el sentido utilizado en esta descripción, la expresión "palmeras y/o plantas relacionadas" incluye palmeras de todo tipo y especie, así como plantas relacionadas tales como caña de azúcar, bananeras y agaves.

La mezcla a) proporcionada por la presente invención comprende los siguientes componentes:

- (al) un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión mayoritaria de la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada; y
- (a2) un material vegetal, que comprende partes vegetales de la palmera o planta relacionada, molido, fermentado y estabilizado con un conservante.

La mezcla (a) también puede contener, opcionalmente, un componente (a3) seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión minoritaria de la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada.

El componente (al) es un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión mayoritaria de la fermentación de partes vegetales de la planta considerada, detectados cromatográficamente en la fermentación natural de dicho material vegetal. En general, en el caso de las palmeras, caña de azúcar, bananeras y zonas de algave, los compuestos que componen dicha emisión mayoritaria son unos orgánicos seleccionados entre alcoholes, tales como metanol, etanol y ésteres, tales como acetato de etilo. Por consiguiente, en una realización particular de esta invención, dicho componente (al) se selecciona del grupo formado por metanol, etanol, acetato de etilo y sus mezclas. El componente (a1) puede estar presente en la mezcla (a) en una cantidad comprendida entre el 60 y el 85% en peso respecto al total de la mezcla, preferentemente, entre el 70 y el 80%.

10

20

25

30

35

El componente (a2) es un material vegetal que comprende partes vegetales de la planta considerada molido, fermentado y estabilizado con un conservante. Las partes vegetales que se pueden utilizar son el estipe, las hojas y los frutos de las plantas consideradas (palmeras, caña de azúcar, bananeras o agaves). Las partes vegetales a utilizar se someten a un proceso de trituración y molienda, se dejan fermentar de forma natural durante un periodo de tiempo apropiado y posteriormente se estabilizan con un conservante adecuado tal como, por ejemplo, ácido ascórbico, ácido cítrico y similares. Por consiguiente, en una realización particular de esta invención, el componente (a2) se selecciona del grupo formado por estipes, hojas, frutos y sus mezclas, procedentes de palmeras, caña de azúcar, bananeras o agaves, molido, fermentado naturalmente y estabilizado con un conservante seleccionado entre ácido

ascórbico, ácido cítrico y sus mezclas. El componente (a2) puede estar presente en la mezcla (a) en una cantidad comprendida entre el 5 y el 30% en peso respecto al total de la mezcla, preferentemente, entre el 19 y el 29%. El conservante presente en el componente (a2) se encuentra en la cantidad adecuada para efectuar su función.

El componente (a3) es un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión minoritaria de la fermentación de partes vegetales de la planta considerada, detectados cromatográficamente en la fermentación natural de dicho material vegetal. Estos compuestos minoritarios son de naturaleza y composición química muy variada, si bien, general, en el caso de las palmeras, caña de azúcar, bananeras y zonas de algave, los compuestos que componen dicha emisión minoritaria incluyen, entre otros numerosos compuestos, acetato de isobutilo, acetoína, fenol, guayacol, mentol y 2-feniletanol. Por consiguiente, en una realización particular de esta invención, dicho componente (a3) se selecciona del grupo formado por acetoína, fenol, guayacol, 2-fenil-etanol y sus mezclas. El componente (a3) puede estar presente en la mezcla (a) en una cantidad comprendida entre el 0 y el 10% en peso respecto al total de la mezcla, preferentemente, entre el 1 y el 5%. El componente (a3) potencia, según el ecosistema en que se opere, la atracción de una u otra especie de insectos cuando éstas responden a una feromona de agregación común.

10

20

25

30

35

La mezcla (a) puede obtenerse mediante un procedimiento que comprende las etapas generales de preparar el componente (a2) y mezclarlo con el componente (a1) y, opcionalmente, con el componente (a3).

La preparación del componente (a2) puede realizarse fácilmente a temperatura ambiente, comprendida entre 18 y 25°C, realizando en primer lugar el triturado y mezcla de las partes vegetales a utilizar, por ejemplo, estipes, hojas y frutos, que se extienden sobre planchas de materiales inertes, por ejemplo, acero inoxidable, vidrio o plásticos neutros, y se dejan

fermentar a una temperatura comprendida entre 20 y 25°C durante un periodo de tiempo comprendido entre 24 y 48 horas. A continuación, la mezcla obtenída se estabiliza con un conservante apropiado, tal como ácido ascórbico, ácido cítrico y/o sus mezclas, con lo que se obtiene el componente (a2).

Al componente (a2) obtenido se le añade el componente (a1), por ejemplo, un disolvente orgánico seleccionado entre etanol, acetato de etilo У sus mezclas. metanol, opcionalmente, si se desea, el componente (a3). Tras la adición de estos componentes la combinación resultante se agita de homogénea durante un periodo de tiempo apropiado, normalmente inferior a los 60 minutos, con lo que se obtiene la mezcla (a). Esta mezcla (a) puede utilizarse entonces para preparar la composición atrayente de insectos, o bien, si se desea, se envasa en unos recipientes apropiados, por ejemplo, unos recipientes herméticos, para su conservación refrigerador o en un congelador hasta su empleo.

Estas mezclas (a), a las que también se las puede denominar "combinaciones semisintéticas" debido a que se obtienen a partir de productos naturales (partes vegetales) y productos químicos, son adecuadas para la elaboración de unas composiciones atrayentes de insectos útiles para controlar plagas de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera, en plantaciones seleccionadas del grupo formado por palmerales de todo tipo y especie, plantaciones de caña de azúcar, bananeras, zonas de agaves y sus mezclas.

Las composiciones atrayentes de insectos, que también pueden denominarse cebos semisintéticos, proporcionadas por esta invención comprenden los siguientes componentes:

(a) una mezcla constituida por:

10

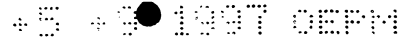
15

20

30

35

(al) un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión mayoritaria de la fermentación de partes vegetales de la planta



#### considerada;

5

10

20

25

30

35

- (a2) un material vegetal, que comprende partes vegetales de la planta considerada, molido, fermentado y estabilizado con un conservante; y, opcionalmente,
- (a3) un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión minoritaria de la fermentación de partes vegetales de la planta considerada; y
- (b) una feromona correspondiente al insecto cuya plaga se desea controlar.

La mezcla (a) y sus componentes (a1), (a2) y (a3) han sido previamente definidos.

El componente (b) es una feromona correspondiente al insecto cuya plaga se desea controlar. Esta feromona puede ser una feromona sintética, preferentemente, una feromona sexual sintética propia de la especie del insecto cuya plaga se desea controlar, por ejemplo, Rhynchophorol, feromona sintética útil para controlar insectos del género Rhynchophorus. Las feromonas sintéticas, cuya síntesis se puede llevar a cabo por métodos convencionales de química orgánica, son productos conocidos y disponibles comercialmente. El componente (b) puede estar presente en la composición atrayente proporcionada por esta invención en la cantidad apropiada.

Las composiciones atrayentes de la invención presentan una consistencia líquida y dejan en el fondo del recipiente en el que se introducen para su aplicación un poso estable que, poco a poco, comunica a la composición los componentes precisos para que se mantenga activa y ejerza la atracción deseada.

El procedimiento de fabricación de la composición atrayente de insectos proporcionado por esta invención comprende las etapas de preparar la mezcla (a) y cargar dicha

mezcla con la feromona correspondiente. La preparación de la mezcla (a) se ha descrito previamente. La carga de la feromona puede efectuarse por métodos convencionales que comprenden poner en contacto la mezcla (a) con la feromona, normalmente, en fase líquida.

La composición atrayente de insectos de esta invención es adecuada para controlar plagas de insectos en plantas, en particular, es adecuada para el control de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera y abarcan la práctica totalidad de Rhynchophorinae, así como Metamassius Scapanes sp., Oryctes sp., etc., en palmerales de todo tipo y especie, y en plantaciones mixtas o no de caña de azúcar, bananeras y zonas de agave.

10

15

20

25

Por tanto, la invención también proporciona un método para el control de plagas de insectos, en particular, para el control de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera, en palmerales de todo tipo y especie, y en plantaciones mixtas o no de caña de azúcar, bananeras y zonas de agave, que comprende el empleo de la composición atrayente de insectos proporcionada por esta invención. De forma más concreta, dicho método para controlar plagas de insectos comprende aplicar la cantidad adecuada de dicha composición atrayente de insectos cargada con la feromona apropiada en función del insecto cuya plaga se desea controlar sobre la plantación a proteger.

En el sentido utilizado en esta descripción, el término "control de plaças de insectos" incluye la detección y lucha contra los insectos.

Empleado como método de prognosis (detección) se puede utilizar una trampa (con su cebo semisintético y su feromona correspondiente) por cada 4 ó 5 Ha (hectáreas), aunque siempre serán los técnicos locales quienes determinen la densidad más adecuada en función de la especie de insectos contra la que actúen.

Usado como método de lucha de tipo "captura de insectos" (mass-trapping), en las especies que lo permiten, la densidad de trampas por Ha será de al menos 1 trampa por Ha, con la discrecionalidad lógica de empleo por parte de los técnicos y en función de las especies de insectos que se deseen capturar.

La composición atrayente de insectos puede aplicarse por métodos convencionales, mediante el empleo de los equipos y dispositivos convencionales utilizados en los habituales de tratamiento y control de plagas de insectos, en particular, los dispositivos utilizados para aplicar los cebos vegetales. Alternativamente, pueden utilizarse sistemas difusores que comprenden un material capaz de absorber o adsorber la composición atrayente de insectos de la invención y liberar progresivamente la misma, opcionalmente rodeado de una película hidrosoluble.

A la hora de utilizar la composición atrayente de insectos de la invención es muy importante que, desde los recipientes de almacenamiento, y antes de cargar los difusores, la composición se agite perfectamente con el fin de que en cada difusor se incorporen homocéneamente todos los compuestos líquidos y semisólidos (posos) de la composición atrayente de insectos de la invención ya que ese poso va cediendo poco a poco los compuestos minoritarios [componente (a3)] de la fermentación de las partes vegetales tratadas que durante su conservación en frío se ha suspendido pero que reanuda lentamente a medida que se usa la composición.

20

25

30

Los ensayos efectuados en la Guayana francesa contra Rhynchophorus palmarum y en España contra Rhynchophorus ferrugineus Olivier, empleando las composiciones atrayentes de insectos apropiadas objeto de esta invención respectivas feromonas de agregación, han arrojado resultados muy superiores a los cebos vegetales normalmente empleados (caña de azúcar y/o médula de palmera fermentadas 24-48 horas). Durante la primera semana de uso, los rendimientos de las 35 composiciones de la invención tienen una eficacia media del

120% respecto al testigo vegetal, ya netamente superior, pero a partir del séptimo día hasta el trigésimo (periodo de un mes) la eficacia de las composiciones de la invención al cebo vegetal supera el 1.000%. Los ensayos realizados en España (Almuñécar, Granada), se han realizado sobre Rhynchophorus ferrugineus Olivier, con su feromona y las mezclas proporcionadas por esta invención siendo los resultados netos de una efectividad del 560% sobre el testigo vegetal también con su feromona (datos no mostrados).

Estos resultados demuestran la estabilidad de la composición atrayente de insectos de la invención, al menos durante un mes, que siempre está en condiciones de emitir las moléculas volátiles de sus componentes frente al cebo vegetal que generalmente se deseca en un periodo de 4 a 7 días ó se pudre completamente dejando de emitir los volátiles precisos.

Los resultados mostrados en la Tabla 1 [Ejemplo 1] también han puesto de manifiesto la existencia de un cierto efecto sinérgico en las composiciones atrayentes de insectos de esta invención debido a la presencia de los compuestos emitidos minoritariamente en la fermentación del material vegetal [componente (a3)].

Las composiciones atrayentes de insectos proporcionadas por esta invención y su aplicación para controlar plagas de insectos en plantas presentan las siguientes ventajas:

- mayor duración de la vida útil del cebo, con lo que se simplifica la puesta en operación del método de control de insectos,
  - mejora de los rendimientos respecto a los métodos basados en cebos totalmente vegetales,
- mayor regularidad en los rendimientos debido a la reducción en el contenido de material vegetal en el cebo, y
  - abaratamiento de los costes.

10

20

35

El siguiente ejemplo sirve para ilustrar una forma particular de realizar el objeto de esta invención y no debe ser considerado como limitativo del alcance de la misma.

#### EJEMPLO 1

## Estudio del control de Rhynchophorus palmarum en palmerales

Se diseñó este experimento para evaluar el control de Rhynchophorus palmarum en palmerales ornamentales y cocoteros según las características que se indican a continuación.

- Especie de insecto contra la que se diseñó el experimento: Rhynchophorus palmarum, Coleóptera Curculionidae, Rhynchophorinae.
- Area de los ensayos: Cayena Remire Montjoly, Guayana francesa.
- Plantas: Palmerales ornamentales y cocoteros.
- Fechas: Marzo Mayo 1997.
- 15 Sustancias ensayadas:

10

20

- [a] Cebo vegetal (caña de azúcar en trozos de 25 cm cortados longitudinalmente por la mitad y fermentados durante 24 horas a 28°C) y Rhynchophorol (feromona sintética).
- [b] Composición INIA 1 y Rhynchophorol.
  - [c] Composición INIA 2 y Rhynchophorol.
  - [d] Composición INIA 3 y Rhynchophorol.
  - [e] Testigo (solo Rhynchophorol).
- Composiciones INIA:
- INIA 1: Acetato de Etilo 40%

Etanol 40%

Caña azúcar molida y estabilizada 20%

- INIA 2: Acetato de etilo 35%

Etanol 35%

Caña azúcar y carne del fruto del coco molidas y estabilizadas con ácido ascórbico 25%

Fenol 2,5%

Acetoina 2,5%

- INIA 3: Acetato de etilo 35%

Etanol 35%

Caña azúcar y coco (id. INIA 2) 20%

Acetoina 2,5%

Fenol 2,5%

Guayacol 2,5%

2-fenil-etanol 2,5%

### Disposición de los ensayos

Se realizaron 4 repeticiones en un ensayo randomizado "doble ciego" en trampas habilitadas sobre cubos de basura modificados con difusores formados por un soporte capaz de absorber/adsorber y liberar las composiciones a ensayar, para la emisión de dicha composiciones.

El cebo vegetal, caña cortada, se dispuso en un manojo sobre el fondo del cubo empleado como trampa. La feromona (Rhynchophorol) se emitía desde sobrecitos herméticos de plástico de 200  $\mu$ m, cargados con 0,2 cm³ de la feromona sintética que difundían un mínimo de 2 mg/día a través de los poros de la trampa.

El testigo solamente tenía como atrayente el sobrecito de 20 feromona.

Duración de la prueba: 1 mes.

5

10

15

25

### Resultados

Los resultados globales se muestran en la Tabla 1.

Tabla 1
Resultados meses Marzo-Abril 1997

		Mar	Abril 1997	
	Sustancia	Captura	Captura	Captura
	ensayada	totaldia	ria	total
	[a]	72	0,6	119
30	[b]	183	1,5	312
	[C]	201	1,7	405
	[d]	218	1,8	420
	[e]		<del></del>	. 3

La captura total indica el número total de insectos (Rhynchophorus palmarum) capturados en todas las trampas que contenían la misma sustancia a ensayar.

La captura diaria indica el número de insectos Rhynchophorus palmarum) capturados por trampa y día.

5

10

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto no solo la eficacia de las composiciones atrayentes proporcionadas por la invención sino además el efecto sinérgico obtenido al incluir en dichas composiciones los compuestos minoritarios [componente (a3)] acetoina, fenol, guayacol y 2-fenil-etanol.

#### REIVINDICACIONES

 Una mezcla adecuada para la elaboración de una composición atrayente de insectos útil para controlar plagas de insectos en palmeras y plantas relacionadas, que comprende los siguientes componentes:

10

15

20

25

30

- (al) un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión mayoritaria de la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada; y
- (a2) un material vegetal, que comprende partes vegetales de la palmera o planta relacionada, molido, fermentado y estabilizado con un conservante.
- 2. Mezcla según la reivindicación 1, en la que dicho componente (al) se selecciona del grupo formado por metanol, y/o etanol, y/o acetato de etilo y sus mezclas.
- 3. Mezcla según la reivindicación 1, en la que dicho componente (al) está presente en una cantidad variable en peso respecto al total comprendida entre el 15 y el 85% en peso, ya que el efecto cualitativo es tanto o más importante que el cuantitativo.
- 4. Mezcla según la reivindicación 1, en la que las partes vegetales de dicho componente (a2) se seleccionan del grupo formado por estipes, hojas, frutos y sus mezclas.
- 5. Mezcla según la reivindicación 1, en la que dicho material vegetal molido y fermentado se estabiliza o no con un conservante seleccionado entre ácido ascórbico, ácido cítrico y sus mezclas.

- 6. Mezcla según la reivindicación 1, en la que dicho componente (a2) está presente en una cantidad adecuada comprendida entre el 15 y el 85% en peso respecto al total.
- 7. Mezcla según la reivindicación 1, que comprende además un componente (a3) seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión minoritaria de la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada.
- 8. Mezcla según la reivindicación 7, en la que dicho componente (a3) es seleccionado del grupo formado por acetato de isobutilo, acetoína, fenol, guayacol, mentol, 2-fenil-etanol y sus mezclas.

15

- 9. Mezcla según la reivindicación 7, en la que dicho componente (a3) está presente en una cantidad adecuada respecto al total comprendida entre el 0 y el 20% en peso.
- 10. Mezcla según la reivindicación 1, que comprende 40% en peso de acetato de etilo, 40% en peso de etanol y 20% en peso de caña azúcar melida y estabilizada.
- 11. Mezcla según la reivindicación 1, que comprende 35% en peso de acetato de etilo, 35% en peso de etanol, 25% en peso de caña azúcar y/o carne del fruto del coco, molidos y estabilizados con ácido ascórbico, 2,5% en peso de fenol y 2,5% en peso de acetoina.
- 12. Mezcla según la reivindicación 1, que comprende 35% en peso de acetato de etilo, 35% en peso de etanol, 20% en peso de caña azúcar y carne del fruto del coco, molidos y estabilizados con ácido ascórbico, 2,5% en peso de fenol, 2,5% en peso de acetoina, 2,5% en peso de guayacol y 2,5% en peso de 2-fenil-etanol.

- 13. Una composición atrayente de insectos útil para controlar plagas de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera, en palmeras y plantas relacionadas que comprenden una mezcla según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 12 y una feromona correspondiente al insecto cuya plaga se desea controlar.
- 14. Un método para el control de plagas de insectos pertenecientes al Orden *Coleoptera* en palmeras y plantas relacionadas que comprende aplicar una composición atrayente de insectos según la reivindicación 13, cargada con la feromona apropiada en función del insecto cuya plaga se desea controlar sobre la plantación de palmeras o plantas relacionadas a proteger.
- 15. Método según la reivindicación 16, en el que dichas palmeras y plantas relacionadas se seleccionan del grupo formado por palmeras de todo tipo y especie, caña de azúcar, 20 bananeras, agaves y sus mezclas.